⑩実用新案公報

昭和45年(1970) 10月15日 49公告

(全2頁)

1

90電磁弁

20)実 昭41-11223

昭41(1966)2月11日 四出 願

(72)考 案 者 副見宗央

八王子市散田東町684の1

同 矢口昭

小金井市本町1の18の15

人 株式会社小金井製作所 砂出 願

東京都千代田区丸の内3の10

代 表 者 明石和彦

代 理 人 弁理士 益田龍也

図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例で、第1図は縦断正面図、15 第2図は一部を縦断した側面図である。

考案の詳細な説明

流体の流路開閉用の主バルブをその流体自体の 圧力で動作させるための加圧室を設けて、流体の 流入口と上記加圧室との間に補助パルプを設置し 20 この補助バルプを電磁石で操作するようにした電 磁弁がある。このような電磁弁において、従来は 例えば弁の取付補修等を行なつたのち動作状態を 検査しようとすると遠隔個所にあるスイッチを操 作しなければならなかつた。このためスイッチの 25 9の上面に圧力を加える。このため主バルブ8. 操作者と弁の動作状態を監視する者との少なくも 2人の作業者を必要とする等の難点があつた。本 考案の電磁弁は極めて簡単を構造によつて上述の ような難点のない装置を得たものである。

はその側面に流体の流入口2と流出口3 および排 出口 4を設け、かつ一方の底面を取付面 5となし てその反対側に電磁石 6 および該電磁石の可動子 7を設けてある。本体1内には流入口2と流出口 3との間の開閉並びに流出口3と排出口4の間の 35 加圧室10に流入口2の高圧流体が送り込まれて、 開閉を行なうための主バルブ8. 9 およびこの主 パルプを駆動するための加圧室 10と該加圧室 10 を流入口2または外気に連通させるための補助バ ルプ11.12を設けてある。即ち主パルプ8,~

2

9はゴム等で形成されているが、これ等を連結杆 13で直結し、その中心孔および上記補助パルプ 11を介して加圧室10を流入口2に連通させる と共にばわ14をもつて該連結杆を図の上方へ押 5 圧してある。また補助パルプ**11**, **12**の保持杆 は可動子7に固定されているが、一端をこの可動 子に結着した手動操作杆15を電磁石6の鉄心中 に摺動自在に貫挿して、その他端を本体 1 の取付 面 5 と反対側における筐体面から突出させて摘み 10 16を取付け、かつ摘みの部分に蓋体17を着脱 自在に嵌装してある。尚可動子7と電磁石6との 間には、ばね18を張架して該可動子を図の下方 へ押圧してある。

従つて電磁石 6 が動作していない場合は、ばね 14の弾力および主パルプ8の下面に加えられる 流体圧で上記主バルブが閉じて他方の主バルプ 9 が開放する。このため流入口2と流出口3との間 が遮断されて流出口3は排出口4に連通する。ま たこの場合は補助バルブ11が閉じ12が開いて いるから加圧室10は外気に連通しているが、電 磁石 6 が動作するとその可動子 7 が、上方に移動 するから補助バルブ12が閉じて11が開放する。 従つて流入口2 に加えられる高圧流体が連結管13 の中心孔を通つて加圧室10に流入し、主バルブ 9が下方に移動して流入口2と流出口3とが連通 し、排出口4は閉される。このような電磁弁の可 動子了に操作杆15を取付けてその先端を外部に 突出させてあるから、弁の開閉状態を試験する場 図面は本考案の実施例で、円筒状の弁本体 1 に 30 合等には、蓋体 1 7 を脱外し操作杆 1 5 の摘み16 を手動操作することによつて電磁石6に関係なく 可動子7を移動させて主パルプ8.9の開閉を行 なわせることができる。即ち摘み16を上方に牽 引するとバルプ12が閉じて11が開放するから、 その圧力で主バルブ8, 9が下方へ移動し、流出 口3が流入口2に連結される。また摘み16を解 放するとばね18の弾力で可動子7が図のような 原位置に復旧するから補助バルブ11が閉じて12

が開放する。このためバルプリの上面に加えられ ていた流体圧が消滅して該バルブの下面の大気圧 と等しくなるから、ばね14の弾力およびパルプ 9の中心部における下面に加えられる流体圧で主 バルプ8, 9が図の位置に復帰して流出口3は排5 出口4亿連結される。

上述のように本考案の電磁弁は、可動子に手動 操作杆を連結してその先端を筐体外に突出させる だけの極めて簡単な構造により、電磁石に関係な 〈手動操作によつて開閉を行なうことができる。 20 端を上記取付面の反対側に突出させた電磁弁。 従つて補修調整等の際に遠隔個所のスイツチを操 作する必要がなく、手もとにある摘みの操作によ つて極めて簡易に動作状態の試験を行ない得る。 かつその操作杆の先端が本体の取付面と反対の面 に突出しているから、弁を狭隘な場所に設置した 15 実 場合にも摘みの部分が他の機器または壁面等に挾

まれて操作が困難になるようなおそれがない等の 優秀な作用効果がある。

実用新案登録請求の範囲

流体の流入口と流出口との間の開閉を行なりた めの主バルプと上記流体自体の圧力によつて主バ ルブを動作させるための補助バルブとを装備した 弁本体の取付面と反対側に電磁石を設けてその電 磁石の可動子に上記補助バルブを連結すると共に 該可動子に手動操作杆を連結してその操作杆の先

引用文献

公 昭40-2165

公 昭40-7887

